⑩日本国特許庁(JP)

① 特許

◎公開特許公報(A) 昭63·

@Int.Cl.4

證別紀号

庁内整理番号

❷公開 陌和63

A 61 L 27/00

G-6779-4C

審査請求 未請求 発明の

砂発明の名称

リン酸三カルシウムと酸と蛋白質と水を混合する事により硬化生成 した人工骨

②特 願 昭62-11751②出 願 昭62(1987)1月21日

守

砂発明者 永 類

守 新潟県新潟市坂井東1-7-15

の出 願 人 永 瀬

新潟県新潟市坂井東1-7-15

MEI N7 201

1. 强弱の名称

リン酸三カルシウムと酸と蛋白質と水を組合する事により硬化生成した人工者

2、特許額求の範疇

リン能三カルシウムと配と致合致と水、あるいはリン酸三カルシウムと配性の蛋白質と水を混合するがにより、現合物が凝結硬化する。この方法により硬化生成した材料の人工者およびその他の生体材料としての利用

3、免明の詳細な説明

(イ)、産業上の利用分野

张准备的 医电子 医电子 医电子 医电子性电子

(ハ)、本発明の使用方面

ARTIFICIAL BONE CURED AND FORMED BY MIXING CALCIUM TRIPHOSPHATE, ACID, PROTEIN AND WATER

Patent number:

JP63181770

Publication date:

1988-07-26

Inventor:

NAGASE MAMORU

Applicant:

NAGASE MAMORU

Classification:

- international:

A61L27/00

- european:

Application number:

JP19870011751 19870121

Priority number(s):

JP19870011751 19870121

Abstract not available for JP63181770

The second secon

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide